

柱尺寸		編號	尺寸
		C1-C2	40x50
		C3	40x40
		C4	D=40ø
		編號	尺寸
		B ₉ * ₈	30x50
梁尺寸		b1,b3,b4	25x50
		b2,b5-b7	30x50
		編號	尺寸
		7B*,7G*	30x50
地梁尺寸			
基礎尺寸		編號	尺寸
		F1	140x140x40
		F2	150x150x40
		F3	170x170x40
		F4	180x180x40
		F5	215x215x40
		F6	230x230x40
		F7	120x120x35
		F8	120x120x35
版尺寸		編號	尺寸
		S ₀ ,S1-S4CS1	15

1. 基礎尺寸：
 泥質土： $f_c = 210 \text{ kgf/cm}^2$ (C3000psi)
 礫石土： $f_c = 280 \text{ kgf/cm}^2$ (C3600psi)
 礫石土： $f_c = 200 \text{ kgf/cm}^2$ (C2700psi)
 #3~#5
 #6~#10
2. 基礎埋置深度及基礎周圍填築土厚度與尺寸
 其外，其他均與尺寸右列與建築圖不符，皆按照建築圖尺寸之圖示。
3. CS板配筋及板厚與屋版相同，主筋由板面垂直筋提供。
4. 8R-C06-CFC06除另有註筋者外，其餘斷面均與屋版一致，主筋由於建築延伸，應加彎勾，長度參照圖15cm。
5. 柱內主筋應注意與圖中配筋之位置，應有足夠之彎勾，切勿與柱內筋與柱內筋重疊力向相反。
6. 基礎設計採土庫容許承載力 $Q_c = 13 \text{ t/m}^2$ 。
 若基礎埋置面之 $Q_c < 15 \text{ t/m}^2$ ，則增加基礎挖深，使土庫容許承載力達設計值，否則基礎設計須重新計算。
7. $W_{15} = 15$ 此處不得任意拆除。
8. 設計活載重：
 RFL $\geq 2 \text{ FL}$
 JFL
 土庫：土土。
9. 基礎：土土。

